



HOTĂRÂREA NR. _____

din ____ septembrie 2014

pentru aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai investiției”**Branșament de apă la Centru de Îngrijire și Asistență Căpușu de Cîmpie”**

Consiliul Județean Mureș,

Văzând expunerea de motive nr.15244/04.09.2014 a Direcției Tehnice, adresa nr.22764/01.09.2014 a Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Mureș, precum și avizele comisiilor de specialitate

Potrivit prevederii art.44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul prevederilor art. 91 alin.(3), lit.„f” și art. 97, alin. (1) din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

hotărăște:

Art.1. Se aprobă documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economici ai investiției „Branșament de apă la CIA Căpușu de Cîmpie”, valoarea estimativă a investiției (cu TVA inclus) fiind de 6.267,00 lei, echivalent a 1.411,00 euro, din care valoarea C+M este de 5.274,00 lei, echivalent a 1.187,00 euro (1 euro = 4,4415 lei, la cursul comunicat de BNR pentru data de 11.08.2014), conform devizului general cuprins în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2.Prezenta hotărâre se comunică Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Mureș și Direcției Tehnice din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Mureș, care răspund de aducerea sa la îndeplinire.

PREȘEDINTE
Ciprian Dobre

Avizat pentru legalitate
SECRETAR
Paul Cosma





Nr.15.244/4.IX.2014

Dosar IXB/2

EXPUNERE DE MOTIVE

privind aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai investiției ”Branșament de apă la Centrul de Îngrijire și Asistență Căpușu de Câmpie”

Având în vedere necesitatea asigurării de condiții optime pentru desfășurarea activităților de asistență socială la standardele impuse este necesară asigurarea furnizării de apă potabilă la centrele din cadrul DGASPC Mureș.

Situația existentă

În prezent apa potabilă necesară desfășurării activității Centrului de Îngrijire și Asistență Căpușu de Câmpie provine dintr-o fântână proprie prin cădere și asigură apa pentru cele 3 locații (CIA, CITO, LP) precum și pentru spălătorie . Pentru ca apa din fântână să poată fi folosită ca apă potabilă este filtrată prin dozatoare care purifică apa și asigură ca aceasta să fie corespunzătoare din punct de vedere bacteriologic. Ținând cont că în fiecare an, în perioada de vară, sunt probleme cu asigurarea volumului minim necesar de apă, este imperios necesar racordarea la apă potabilă de la rețeaua de apă a localității.

În cadrul localității s-a executat rețeaua de apă potabilă urmând ca pentru fiecare consumator să se facă racordarea individuală .

Necesitatea și oportunitatea promovării investiției

Proiectul de față corespunde principalelor obiective de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în conformitate cu prevederile directivelor europene pentru:

- apă potabilă Nr. 98/83/EEC ;
- apă uzată urbană Nr. 91/271/EEC ;
- apă de suprafață pentru apă potabilă Nr.75/440/EEC ;
- poluanți periculoși în apă subterană Nr. 80/68/CEE ;
- poluanți periculoși în apă de suprafață Nr.76/464/CEE

Având în vedere că în comuna Îclânzul este o rețea de alimentare cu apă, cu sursa din stația de tratare a apei din Iernut, se impune racordarea imobilului la sistemul centralizat de alimentare cu apă al comunei.



În acest sens investiția se încadrează în obiectivele Legii 458/2002 privind calitatea apei potabile.

Obiectivele specifice sunt mai multe, efecte primare sau multiple a obiectivului principal, cum ar fi:

- scăderea riscului de îmbolnăvire;
- asigurarea calității apei potabile conform normelor în vigoare.

Propuneri de realizare branșament:

Varianta B1: corpul branșamentului se realizează din țevă de oțel zincată Dn 2", la care prețul pe metru liniar este de 18 lei.;

Varianta B2: corpul branșamentului se realizează din țevă de polietilenă PE Dn 63 mm, la care prețul pe metru liniar este de 12,60 lei.

Dintre cele două scenarii, proiectantul propune varianta B2, care prezintă următoarele avantaje:

- valoarea investiției mai mică;
- durata de viață a țevii de polietilenă este de 50 ani iar la cea de oțel de 25 ani

Prin soluția tehnică adoptată se urmărește asigurarea următoarelor elemente :

- asigurarea debitelor de apă necesare
- furnizarea apei potabile la parametri de calitate, debit și presiune prevăzute în normative și regulamente în vigoare
- utilizarea unor materiale și echipamente agrementate, rezistente la uzură și coroziune, care să confere siguranță în exploatare

Racordul se va realiza până la căminul de apometru aflat la limita de proprietate a consumatorului, cu conducte PE Pn 6 bari, Dn 63 mm, cu o lungime de cca 35 m.

Toate conductele se vor realiza din țevi de polietilenă PEHD 100.

Conform devizului general din studiu de fezabilitate, valoarea estimativa a investiției (inclusiv TVA) este de 6.267,00 lei, echivalent a 1.411,00 euro, din care valoarea C+M este de 5.274 lei, echivalent a 1.187,00 euro (echivalența leu/euro se realizează pentru cursul BNR din data de 11.08.2014 de 1 euro= 4,4415lei.

Având în vedere cele prezentate anterior, solicităm aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai investiției "**Branșament de apă la Centrul de Îngrijire și Asistență Căpușu de Câmpie**".

VICEPREȘEDINTE,
Ovidiu Dancu

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cătălin Ormenișan

Întocmit: Ene Gabriela
Verificat: Șef Serviciu: ing. Carmen Pătran

